IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicants:

Yi-Hua Lu

Conf. No.:

Not yet Assigned

Filing Date:

March 26, 2004

Examiner:

Unknown

Application No.: Not yet Assigned

Group Art Unit:

Not yet Assigned

Title: WIRELESS INTERCONNECT DEVICE

PRIORITY LETTER

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sirs:

Pursuant to the provisions of 35 U.S.C. 119, enclosed is/are a certified copy of the following priority document(s).

Application No.

Date Filed

Country

92204930

March 28, 2003

TAIWAN, R.O.C.

In support of Applicant's priority claim, please enter this document into the file.

Respectfully submitted,

HARNESS, DICKEY, & PIERCE, P.L.C.

John A. Castellano, Reg. No. 35, 094

O. Box 8910

Reston, Virginia 20195

(703) 668-8000

Enclosure: Certified Copy of Priority Document

JAC/tsh



인도 인도 인도 인도



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE -MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

西元 2003、年 03 Application Date

申 092204930 Application No.

微星科技股份有限公司/

Applicant(s)

局

Director General

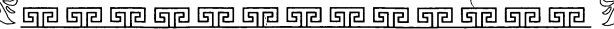


西元_2004年 2 月 27 發文日期:

Issue Date

發文字號: 09320187550

Serial No.



申請日期:	 , IPC分類			
申請案號:		•	,	
(以上夕明上十日本土)	 			

	···				
(以上各欄由本局填註) 新型專利說明書					
_	中文	電腦之無線網路裝置			
新型名稱	英文	•			
	姓 名(中文)	1. 呂宜樺			
	姓 名 (英文)	1.			
		1. 中華民國 TW			
	住居所(中文)	1. 高雄縣鳳山市文雅街116巷19號			
	住居所 (英 文)	1.			
申請人 (共1人)	姓 名 (中文)	1. 微星科技股份有限公司			
	姓 名 (英文)	1.			
	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW			
	住居所 (營業所) (中 文)	1. 台北縣中和市立德街69號 (本地址與前向貴局申請者相同)			
		1.			
	代表人(中文)	1. 徐 祥			
	代表人(英文)	1.			



四、中文創作摘要 (創作名稱:電腦之無線網路裝置)

一種電腦之無線網路裝置,尤指一種兼具隱藏天線及較佳收訊等雙重功效的無線網路裝置者。該電腦包括主機殼體之外蓋及一設置於該主機殼體之外蓋及一設置於該主機殼體之外蓋及一設。該無線網路裝置包括:一迷你PCI插槽(或迷你USB)型式且係電性連接於前述主機板之電連接器,一包括第一、二年線、第一、二訊號線及主體的系統網路卡,該主體係器),該第一、二訊號線分別電性連接於第一天線與主體之間、及第二天線與主體之間、及第二天線與主體之間、及第二天線與主體之間,該第一天線係設置於前述外蓋的頂側。

英文創作摘要 (創作名稱:)



四、中文創作摘要 (創作名稱:電腦之無線網路裝置)

五、(一)、本案代表圖為:第二圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

5 主機殼體 5 1 前側

6 外蓋

61 上蓋

62 容置槽 63 蓋體

7 主機板 71 電連接器

8 無線網路卡

81 主體 82 第一天線 83 第二天線

84 第一訊號線

85 第二訊號線

英文創作摘要 (創作名稱:)



一、本案已向

國家(地區)申請專利

申請日期

案 號

主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權

無

二、□主張專利法第一百零五條準用第二十五條之一第一項優先權:

申請案號:

日期:

無

三、主

日期:



五、創作說明(1)

【新型所屬之技術領域】

本創作係關於一種「電腦之無線網路裝置」,特別是指一種利用無線網路卡來進行電腦與電腦間的資料或訊息傳輸、且兼具隱藏天線及較佳收訊等雙重功效的無線網路裝置者。

【先前技術】

按,電腦網路卡通常用於區域網路中之電腦與電腦間的資料(data)往來,或用於網際網路中之電腦與電腦間的資料往來,甚至目前更已由有線網路卡發展至無線網路卡,藉以使電腦之使用不再受到網路線的限制,而有較大的方便性。

惟該等習知無線網路裝置之天線42均為短偶極,且設置於所述主機殼體1的背側11,因此會有易於踫斷、及造成訊號收訊較差的缺失存在,但若為了防止踫斷而改為隱藏式天線,則其收訊狀況將反而更差。





五、創作說明 (2)

因此,本案創作人即有感於上述先前技術之缺失係仍有待加以改善,乃潛心研究、設計,終於提出一種設計合理且有效排除其缺失的本創作者。

【新型內容】

[創作目的]

本創作「電腦之無線網路裝置」之主要目的,在於除能將其天線以隱藏式設置而避免被踫斷之外,更能有效的使其無線網路卡之收訊效果更佳,而兼具隱藏天線及較佳收訊之雙重功效。

['創作特徵]

藉由上述之構造,其除能避免天線被延斷之外,更能有效使其無線網路卡之收訊效果更佳,而兼具隱藏天線及較佳收訊之雙重功效。





五、創作說明 (3)

【實施方式】

請參閱第二~七圖所示,本創作係提供一種電腦之無線網路裝置,該電腦係包括一金屬的主機殼體 5、一蓋覆於該主機殼體 5外的外蓋 6及一設置於該主機殼體 5內的主機板 7,而該無線網路裝置則包括一具有天線之無線網路卡 8、及一電性連接於前述主機板 7的電連接器 71等

其中該電連接器71係原本就電性連接於所述的主機板7,且該電連接器係為一種迷你PCI(mini PCI)插槽的電連接器71,為一種如第七圖所示(亦為原本就電性連接於主機板7)的迷你USB(mini USB)的電連接器72。而其中之外蓋6,除可為一體的型式以外,超過一點。2分類,是一點,且該外蓋62,標內上蓋61處,係形成有一容置槽62,槽內則與有一點的之上蓋61處,係形成有一容置槽621,藉以如第二、五圖所示般定位一蓋體63。

請參閱第四圖所示之該無線網路卡8,其包括一主體81、一第一天線82與一第一訊號線84、還有一第二天線83與一第二訊號線85。該主體81係設置有一電連接部811以及連接有所述之第一、二訊號線84、85之另端。請參閱第四、六圖所示,該





五、創作說明(4)

第一、二天線82、83係設置有多數穿孔821、831,以能利用適當的定位元件來固定各該天線。

請參閱第三圖所示,該無線網路卡8係將其主體8 插置於前述之電連接器71,使其電連接部8 1 1 與該電 71電性連接。請參閱第二、五圖所示,該第一天 2 係設置於所述主機殼體5之前側51。請再參閱第 、六圖所示,該第二天線83則係容置於所述外蓋 6之容置槽62內, 並利用多數如第六圖所示之定位元件 86,以分别卡扣於「該第二天線83的各該穿孔83 與「該容置槽62的各該穿孔62 3」之間,並藉以 將該第二天線83定位於容置槽62內(該第一天線8 亦能以同一方式來定位於所述之前側5 1),而該第二訊 號線85則如第三圖所示般,係穿過該容置槽62之孔體 22。該容置槽62之上方係如前述般蓋覆一蓋體63 (可使用黏接或是卡扣的方式來達到蓋覆定位的目的) 藉以達到防塵效果。

請參閱第七圖所示之本創作另一實施例,該設置於主機板7上之電連接器72,係為一種原本就電性連接於主機板7的迷你USB(mini USB)的電連接器72,而該無線網路卡8之主體87則具有能與之對接之對接連接器871,藉以將該主體87之對接連接器871與電連接器72電性連接。

【創作特點及優點】

本創作之無線網路裝置係搭配原本就電性連接於主機



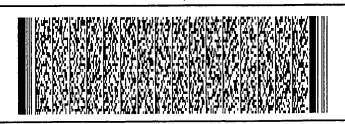


五、創作說明 (5)

板 7 的 迷 你PCI 電 連 接 器 7 1 或 迷 你USB 電 連 接 器 7 相對應地使用具有電連接部811或對接連接器 無線網路卡8,且其第一、二天線82、83係由該主機 殼體 5 之內部而分別內接至其前側 5 1 , 與該外蓋 6 頂側 (或該上蓋6) 的容置槽 6 2 內,藉以達到隱藏各該天 1 線的功效。再者 ,該第一 、 二 天 線 8 2 、 8 3 的 設 置 位 置 係分別位於前側與頂側,故其除已顧及各種角度的訊號收 發 以 外 , 更 相 當 適 用 於 將 電 腦 主 機 置 放 於 桌 下 地 面 處 的 慣 常擺置方式,因此收訊極佳。另外,本創作還可藉由上述 之構造特徵而進一步達到:天線絕不外露或外突、 用者於使用時的不方便感、各該天線係直接固定於電腦主 機 而 便 於 組 裝 、 天 線 阻 抗 的 匹 配 還 可 配 合 天 線 廠 商 而 使 訊 號的收發效果達到最佳、及製造成本的降低等諸多功效。 甚至,所述蓋體 6 3 還可為透明型式,藉以做為附加的裝 飾及美觀效果。

綜上所陳,本創作所提供之一種電腦之無線網路裝置,確可解決習知不但易遭避斷且收訊不佳的缺失,實屬於一具有高度實用價值之新型創作產品,並具功效上的增進,符合新型專利之申請要件,爰依專利法提出申請,敬請詳予審查並賜准本案專利,以保障創作者之權益。

惟以上所述者,僅係本創作之一較佳可行的實施例而已,非因此即局限本創作之權利範圍,舉凡運用本創作說明書及圖式內容所為之等效結構變化,均理同包含於本創作之權利範圍內,合予陳明。





圖式簡單說明

【圖式簡單說明】

為習知無線網路裝置的立體示意圖。

第二圖 為本創作無線網路裝置的立體分解圖。

為本創作依據第二圖之A部分的局部放大圖。 第三圖

為本創作依據第二圖中之無線網路卡的立體圖。 第四圖

第五圖 為本創作依據第二圖之立體組合圖。

第六圖 為本創作之局部剖面圖。

為本創作無線網路裝置之另一實施例的局部放大 第七圖 示意圖。

【圖式中參考號數】

[習知]

1 主機殼體

11 背側

2 外蓋

3 主機板

31 插卡連接器

4 無線網路卡

41 定位片

42 天線

「本創作」

5 主機殼體

5 1 前側

6 外蓋

、61 上蓋

6 2 容置槽

621 定位槽 622 孔體



圖式簡單說明

623 穿孔

- 63 蓋體
- 7 主機板
 - 7 1 電連接器
 - 7 2 電連接器
- 8 無線網路卡
 - 8 1 主 體
- 811 電連接部
- 8 2 第一天線
- 8 2 1 穿 孔
- 8 3 第二天線 831
- 穿孔
- 84 第一訊號線
 - 85 第二訊號線
 - 86 定位元件
 - 87 主體

- 871 對接連接器

六、申請專利範圍,

1、一種電腦之無線網路裝置,該電腦包括一主機殼體、一蓋覆於該主機殼體之外蓋及一設置於該主機殼體內之主機板;

該無線網路裝置包括:

一電連接器,其為一迷你PCI插槽型式之電連接器, 且電性連接於前述之主機板;及

一無線網路卡,其包括第一、二天線、第一、二訊號 線及具有電連接部之主體,該主體之電連接部係電性連接 於前述之電連接器,該第一、二訊號線分別電性連接於第 一天線與主體之間、及第二天線與主體之間,該第一天線 係設置於前述主機殼體之前側,該第二天線則設置於前述 外蓋之頂側。

2、如申請專利範圍第1項所述之電腦之無線網路裝置,其中外蓋之頂側係進一步具有一容置槽,所述之第二天線則容置於該容置槽內。

3、如申請專利範圍第2項所述之電腦之無線網路裝置,其中之容置槽係進一步蓋覆有一蓋體。

4、如申請專利範圍第1項所述之電腦之無線網路裝置,其中外蓋之頂側係進一步具有多數穿孔及一孔體的所述主機殼體的前側亦進一步具有多數穿孔及一孔體的第一天線亦進一步具有相對應之多數穿孔,於外蓋頂側的穿孔與第二天線的穿孔之間、係進一步以定位元件予以的穿孔與第一天線的穿孔之間,係進一步以定位元件予以連接,而所述之第一、二訊號線則分別穿過各該孔體。





六、申請專利範圍

5、一種電腦之無線網路裝置,該電腦包括一主機殼體、一蓋覆於該主機殼體之外蓋及一設置於該主機殼體內之主機板;

該無線網路裝置包括:

一電連接器,其為一迷你USB型式之電連接器,且電性連接於前述之主機板;及

一無線網路卡,其包括第一、二天線、第一、二訊號 線及具有對接連接器的主體,該主體之對接連接器係電性 連接於前述之電連接器,該第一、二訊號線分別電性連接 於第一天線與主體之間、及第二天線與主體之間,該第一 天線係設置於前述主機殼體之前側,該第二天線則設置於 前述外蓋之頂側。

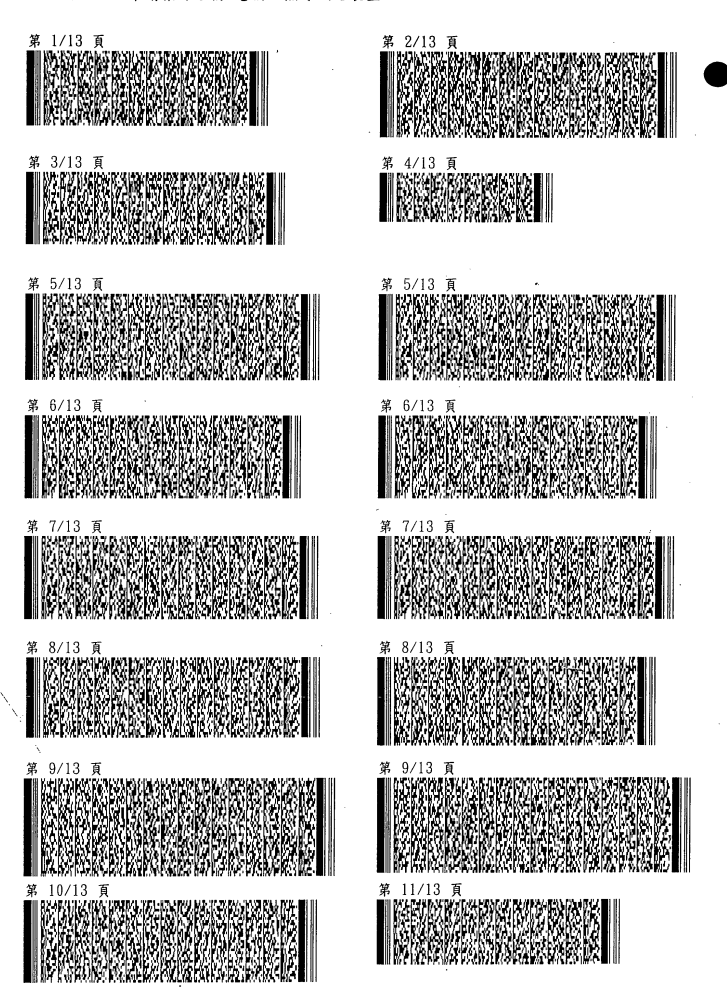
6、如申請專利範圍第5項所述之電腦之無線網路裝置,其中外蓋之頂側係進一步具有一容置槽,所述之第二天線則容置於該容置槽內。

7、如申請專利範圍第6項所述之電腦之無線網路裝置,其中之容置槽係進一步蓋覆有一蓋體。

8、如申請專利範圍第5項所述之無線網路裝置,其中外蓋之頂側係進一步具有多數穿孔及一孔體,所述主機殼體的前側亦進一步具有多數穿孔及一孔體,所述第一、二天線亦進一步具有相對應之多數穿孔,於外蓋頂側的穿孔與第二天線的穿孔之間,係進一步以定位元件予以的穿孔與第一天線的穿孔之間,係進一步以定位元件予以連接,而所述之第一、二訊號線則分別穿過各該孔體。

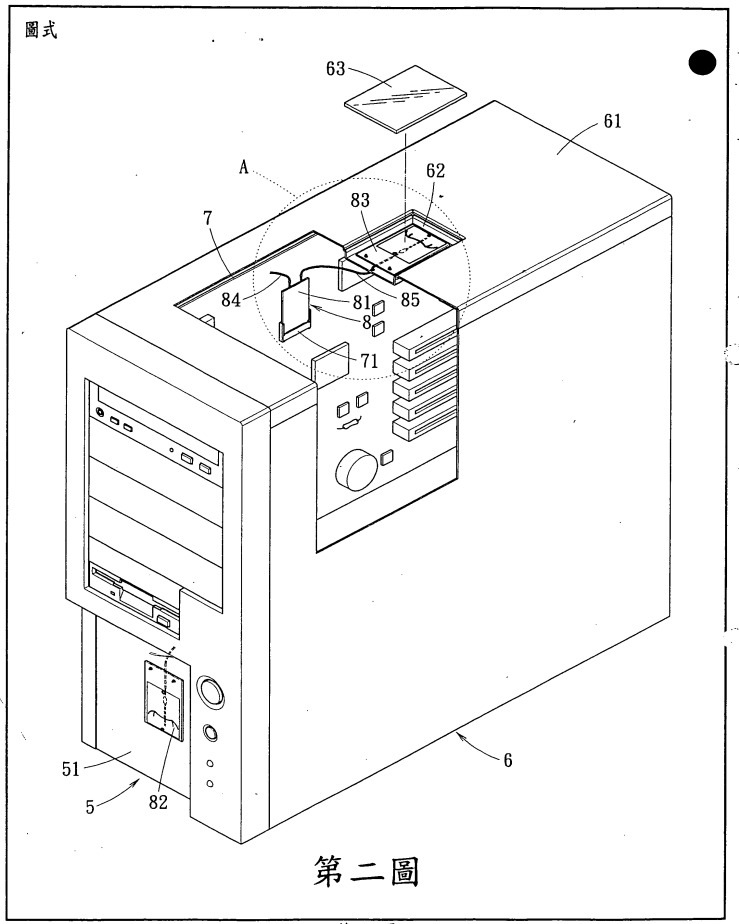




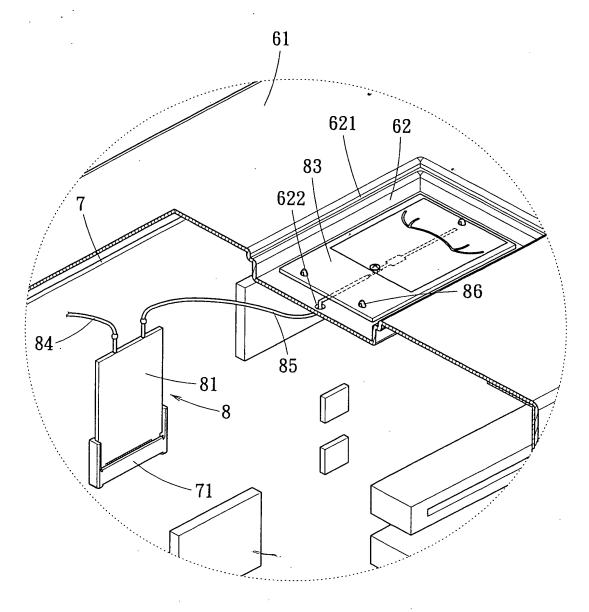


圖式 31 42--41 . 11-第一圖

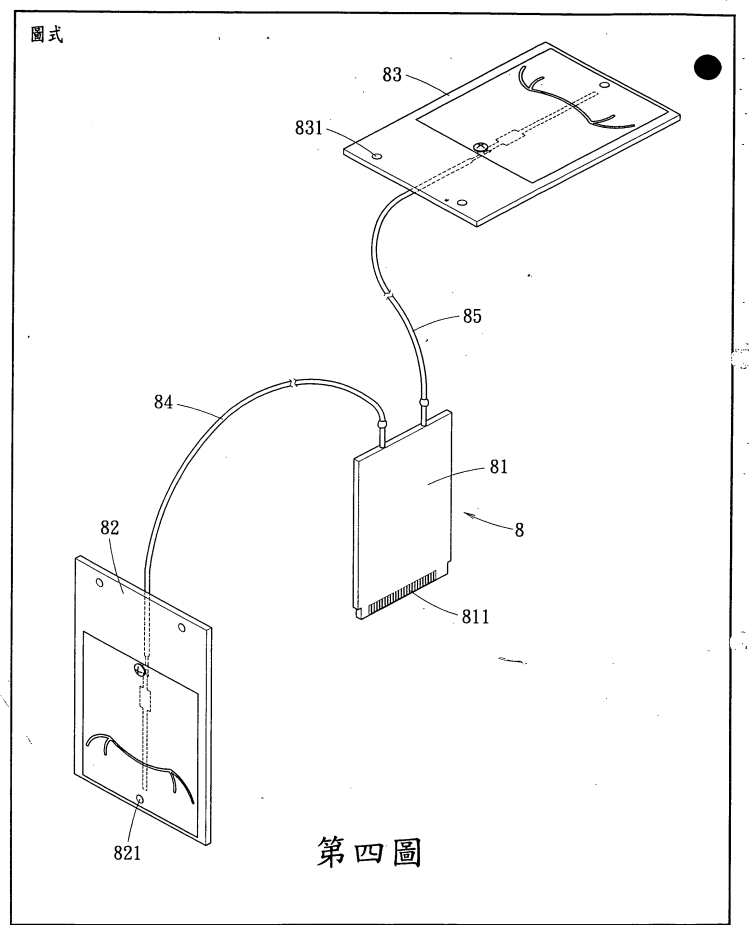
第 頁

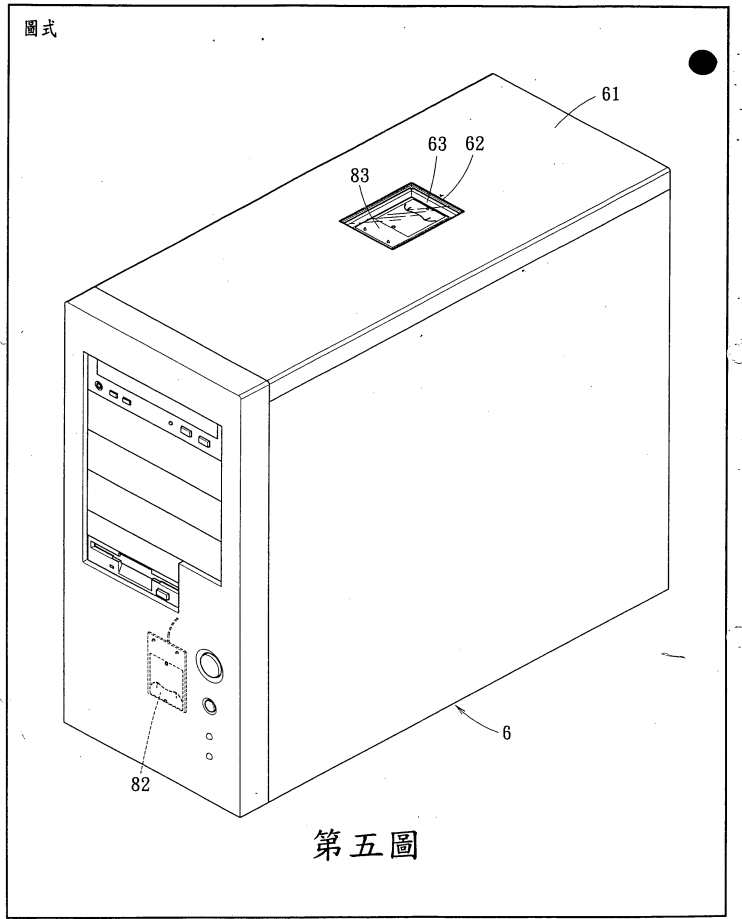


第 頁

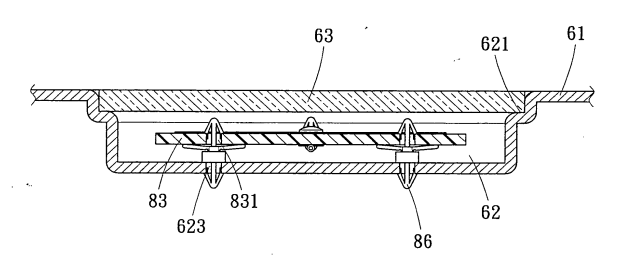


第三圖

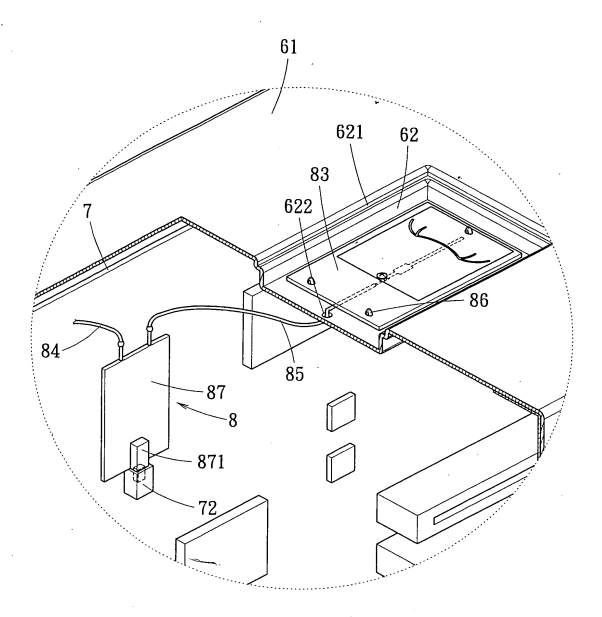




第 頁



第六圖



第七圖